Index of Claims

Application	on/Control	No.

10/751,212

Examiner

Nathan W. Ha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KANG, BYOUNG YOUNG

Art Unit

2814

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

А	Appeal
o	Objected

			Det-									
Cla	ım	Date								_		
Final	Original I	12/25				,						
	1	1			-							
	1 2 3 4 5	1					_		-			
	- 4	1	7		_	H						
	3	Η.	-	_		-						
	4	<u>٧</u>			_	_			-	-		
	5	Щ					_		<u> </u>	\sqcup		
	6 7									Ш		
							_			Ш		
	8								<u> </u>			
	9		_									
	10		L.									
	11											
	12		L									
	13	L										
	11 12 13 14 15 16 17 18								L			
	15											
	16	Γ										
	17											
	18				Γ							
	19				_			_				
	20	<u> </u>			_				_			
	20 21				\vdash		_		_			
	22	 					Н		-			
	23	 -	-	-	H		_			-		
	23 24	 			\vdash		_	_				
	25				\vdash		\vdash	_	-	\vdash		
	25 26	┢			┝		\vdash	_	-	\vdash		
	27	├			-	H	\vdash	_	-	-		
	27	-			-	H		<u> </u>	_	\vdash		
	28 29 30	-			_			-	-	\vdash		
	29		-	⊢	<u> </u>	H				-		
	30	⊢	_	⊢	-			-		Н		
	31	-	<u> </u>		 -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ		
	32	\vdash				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ы		
	33	<u> </u>			ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
	34	┡	ļ		ļ	<u> </u>		<u> </u>		Щ		
	35	Ļ .	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	36 37	\vdash		_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			
	37	ļ			<u> </u>		<u> </u>	L.	L			
	38	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	39			<u> </u>	_	<u> </u>	L_		_	Щ		
	40	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
	41	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>					Ш		
	42											
	43	L	L	L	L	L_	L	L				
	44								L			
	45		L									
	46		Γ									
	47				Г	Π						
	48		T	Г	Г	 	-		T	П		
	49	1	Ι	 	 	\vdash		\vdash	1	П		
	50	\vdash	<u> </u>	 	 	\vdash		Г	1	П		
				١			ı		<u> </u>			

Cla	im				- [ate				
		\neg								
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55	\neg	_	_			\neg			_
\vdash	56	-					-		-	
-	57	-		-	_			-		
\vdash	58	-								
	59				_					
-	60		\dashv							
	61	-	\dashv	-			-			
		_	_	-					_	
-	62 63			H			\dashv		\vdash	
-				\vdash						
-	64 65		_	-					\vdash	
\vdash	66				\vdash				\vdash	-
\vdash	67		-							
-	68							-		
-	69	_							-	_
-	70					-				
-	71			_		_	_	_		
\vdash	72						-			_
-	73	-								
	74	_					_			
-	75	_			_					
	76									
	77				_					
	78			_						
	79									
	80	_								
	81									
	82					П				
	83						Г			
	84				_					
	85									
	86									
	87									Ĺ
	88									
	89									
	90									
	91									
	92		_	L		_		_	_	
	93			L_	L_	<u> </u>		<u> </u>	L	L.
	94			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	L
ļ	95		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_
	96	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	⊢–	-	_
	97	-	_	├	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>		ļ
<u> </u>	98		┝	 -	-	_	-	<u> </u>	 	
-	99	-	<u> </u>	-	 		├	<u> </u>	⊢	⊢
	100	Ц_	<u> </u>	L.		L	<u> </u>	L.		L.,

Cli	aim	Date								
<u> </u>	Originat									
Final	rigi									
-	0						1			
\vdash	101				-		_		-	-
ļ	101 102		_	-		_				
<u> </u>	102		_							
	103						_		_	
	104	_	_				_			
	105 106		L	L.						
	106									
	107									
	108									
	109		-							
	110							_	_	_
	111		\vdash	\vdash			Н		 	 -
	112		\vdash	\vdash	\vdash	-				\vdash
 	112	-		├	<u> </u>	<u> </u>	-		-	\vdash
<u> </u>	113 114 115	-	\vdash	\vdash	<u> </u>					\vdash
<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Н
	115		_			_		_	<u> </u>	
L	116 117	L		L			_		_	
	117			<u> </u>						
	118									
	119									
-	120		_					Г	Г	
-	121		_		-	-	_			
	121 122 123		-	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	122	⊢	├	├	-			\vdash	\vdash	
<u> </u>	123	-	⊢	├		├—	 			
<u> </u>	124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
<u></u>	125	_	_	_	L			<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$
L	124 125 126	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ		
	127 128 129 130							<u> </u>		
	128									
	129									
	130		Γ							
	131	_		_						
	132	-			\vdash			\vdash		
	132 133	 		\vdash	_	_	_	-	-	
	134	 	1	\vdash	\vdash	-		 	 	
-	135	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		-
 	135 136		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		├	 -
<u> </u>	136	-	\vdash	-	_	-	-			-
<u></u>	137	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>		L.
L	139	L.	<u> </u>			_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
	140			_			_		$oxed{oxed}$	oxed
	141									
	142								Π	Γ
	143						1	Γ	Г	$\overline{}$
—	144		 	 	 	 	1	 	\vdash	\vdash
-	145	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-			\vdash
		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	┼—
-	146	-	-		-		├	 	-	├-
<u></u>	147	<u> </u>	-	-	<u> </u>	—	 	 	-	├
	148	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	L.	<u> </u>	<u> </u>
L	149	$oxed{oxed}$	_	L		ļ		L_	L	_
L	150	L		L	L	L			L	Ĺ